Index of Claims

1	App	li	ca	tio	n/C	on	trol	No.
•	.PP	•••				••••		

10/696,917

Examiner

Julie Lieu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

VAN WINKLE ET AL.

Art Unit

2636

√	Rejected	_	(Throug Car
=	Allowed	÷	Res

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	L.,				Date	•					Cla
Final	Original	7/24/05	11/19/05									Final
	1	V	1								ı	
	2	H	T	_					\neg		ı	
	2 3 4 5	<u> </u>	H								- 1	
	4		Ħ	_	_				\dashv	_	ı	
	5	Ι	V		-				\neg	\neg	ŀ	
	6		-	_	-				T	\neg	ŀ	
	6 7	\vdash	1							\neg		
	8		1							\neg	1	
	9		\sqcap	_						\neg	- 1	-
	10		П	一	_							
	11	\vdash	T									
	11 12	Г										
	13		\sqcap									
	14 15		\sqcap									
	15		\Box									
-	16	Н	П		\vdash							
	17		1									
	18		0									
	19		V	7								
	20		V									
	21				_							
	22											
	22 23 24		1									
	24											
	25			Г	П							
	26											
	27					Γ						
	28 29											
	29				Γ							
	30				Γ							
	31											
	32	L										
	33											
	34											
	35											
	36				L^-			L				
	36 37					L						
	38											
	39											
	40											
	41											
	42											
	43											
	44											
	45	\mathbb{L}^{-}										
	46				L							
	47											
	48											
	49											
	50											

E E 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	Claim		Date								
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	75	- E			ĺ						
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	≘	<u>:</u> 55 ∣			- 1						
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	LL	δl				1					
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		i									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	53	_	-							
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	\dashv	\dashv	-		_				
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54			_	_		Ш			
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			\neg								
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	50	_	_	_						
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		39	\dashv	-		-					
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\perp	60									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\Box	63	\neg								
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		64	_	=		\dashv		-			
66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-	04		_	_	=		-			H
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98		05	_					Ь.		_	Ш
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	М										
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash									Н	
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			_					-	-		
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		70									_
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		71									
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97											
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		73									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		74	_					Н	_		
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	\vdash	75	_	-			_		_	-	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		70			_	_	_	\vdash	_		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		/6		_	_			igspace			
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		77								<u> </u>	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		80			_			\vdash			_
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	_	01					\vdash	-	├		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		0			<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82			L		L	L_	L_	<u> </u>	<u> </u>
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83			L.	L					
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84									
86 87 88 88 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		85								Ī	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-			\vdash	_	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		07				-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		07				├	-	-	├	-	\vdash
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88		L		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89		L	Ĺ		L	$oxed{L}$	L	L	
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90					_	_			_
92 93 94 95 96 97 98 99						Г					
93 94 95 96 97 98 99	-			\vdash	 	 	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
94 95 96 97 98 99	-	02		-		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
95 96 97 98 99	<u> </u>	93	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	-	 	
96 97 98 99				L	$oxed{oxed}$			L.		<u> </u>	_
96 97 98 99		95							L	L	
97 98 99				Ī			Γ	<u> </u>	<u> </u>	Г	T
98 99			\vdash	\vdash	_	_	\vdash	Η-	\vdash		
99	\vdash		\vdash	\vdash	 -	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	-
	 	98		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	—
1 1400 1 1 1 1 1 1					<u> </u>	_		<u>_</u>			_
100	L	100				1				<u> </u>	

Claim					[Date				
Final	Original									
ᇤ	rig									
	101 102									
	102									
	103									
	104									
	105									
	106									
	107									\Box
	108									
	109									
	110									
	111									
	112									
	103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116					Ľ				
	114									
	115									
	116				П					
	117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131									
	118									
	119					Г	_		Г	
	120	Г								
	121									
	122									
	123									
	124	-								
	125								Г	
	126									
	127									
	128									
	129									
	130								<u> </u>	
	131	-						\vdash		
	132					—				П
	133									П
	134				<u> </u>	\vdash				П
	133 134 135	Т			_	1				П
	136	T	\vdash	\vdash	 	T .	T			П
	136 137 138 139 140		 	T	 		Г	Π		П
	138						Ι		1	П
	139		Г	Π	T	1	T			П
	140	Г	Г							П
	141	Г		Г		Γ	Γ		Ī	П
	142				Π					
	143									
	144			Π			T	Π	Ι	
	145	1						t		
	146					T		t		1
	147		1	1	1	T	Т	Г		—
	148	†	T	t	t	T	T	1		
	149	1		t	T -		Τ	 		Г
	150	T	\Box	\vdash	\Box		T	T -	T	✝
L		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		٠		┸	Ц.	Ь		